

福建家用地暖中央空调约克VRF空调给你舒适的工作生活环境

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：23

约克空调约克YGWS系列水冷螺杆冷水机组压缩机采用全抗磨轴承设计，减少能耗，提高可靠性。滚柱轴承受径向载荷四角，滚珠轴承受轴向载荷。先进的回油系统可保证随时向轴承提供润滑油。止回阀与压缩机框架组合，可防止转子在停机时逆转。两极连续运行鼠笼式电机使用吸气冷却（半封闭设计）。设计工况下的电机满负荷电流不会超过机组的铭牌电流（FLA）电机和特定型号启动器配套使用。也可合理分配制冷气体的流量，使换热效率比较高。过冷管位于冷凝器底部，有效地使液体过冷，改善循环效率。表冷器铜管的壁厚、铝箔的厚度随厂家不同而略有差别。福建家用地暖中央空调约克VRF空调给你舒适的工作生活环境

深圳市伯仪科技有限公司约克空调YAR+系列全热交换新风系统的技术特点一是“魔翼7in1”换热技术。扰流开窗翅片，覆盖7in1涂层，高效内螺纹铜管；扰流开窗设计，新型翅片沿气流方向波浪状起伏，增大热面积，增强气流扰动。那种新型翅片特有润滑层设计，表面更加平滑，易形成水膜下滑；去除翅片翻边，不仅无局部水流聚集积点，而且不容易结霜，除霜也更快捷。翅片采用全覆盖防腐涂层亲水铝箔，一次冲压成型，防腐性能好，使用寿命更长。福建暖通空调约克VRF空调高效节能效果好冷热量可从有关厂家提供的产品样本中查得。

深圳市伯仪科技有限公司约克空调约克YGWS系列水冷螺杆冷水机组。为了更好的适应市场变化和满足不同的客户需求，特别推出全新YGWS螺杆式水冷冷水机组系列YGWS提供更加优化的效率和性价比，结合应用灵活，稳定可靠和低碳环保等特点，适用于轻型商用市场，比如酒店，零售店，中小型工厂和医院等。机组特点：高效节能。采用全新设计专项于R134a的高效半封闭螺杆压缩机；专项的混合降膜式蒸发器，优化换热器设计，提供比较好传热效率，并保持结构紧凑；机组无级调节，保证压缩机在各负荷点完全发挥效能。

深圳市伯仪科技有限公司约克空调YAR+系列全热交换新风系统特有微正压模式，防止外部污染进入。微正压模式根据空调条件及用户需求进行方案设计，确保进气量大于排气量，让房间处于“微正压”状态，即可防止外部污染气体通过门缝、窗缝等缝隙进入室内；特有内循环模式，一键变身空气净化器。当室外空气质量差、污染严重时，不建议引入室外新风，可选配内循环箱，将全热交换器一键转换为空气净化器，实现内循环净化室内空气，持续改善室内空气品质。同时，减少新风负荷，从而降低室内空调机组的冷热负荷，降低能耗。一个好的空气处理机组应该具有占用空间少、功能多、噪音低、能耗低、造型美观、安装维修方便等特点。

深圳市伯仪科技有限公司约克空调YAR+系列全热交换新风系统空气质量实时监测联动净化。通过空气盒子，可实时监测空气中的PM2.5、CO2、TVOC浓度以及温湿度，随时知晓空气质量。连接i-YESII移动控制终端，还可与约克空气APP实现远程联动。既可以远程监测室内外空气质量，更可实现远程净化及自动净化——设定自动净化模式后，系统自动联动室内PM2.5、CO2、TVOC浓度，当浓度指数为“差”时，全热交换新风系统自动开启送风模式，为室内进行换气。调节新风、回风用的混风箱以及降低通风机噪声用的消声器。中山舒适智能产业应用约克VRF空调提供解决方案

由于热泵机组的压缩比较大，因此对于活塞式压缩机在相同的余隙容积下其容积效率下降，造成整机效率的下降。福建家用地暖中央空调约克VRF空调给你舒适的工作生活环境

约克空调约克模块式风冷冷水YCAE-X/G系列机组运行可靠。宽运行环境温度范围：全年-15℃~48℃的稳定运行环境温度，适应全国大部分地区的气候。无论在严寒还是酷暑YCAE-X/G系列机组均能为室内提供稳定的热、冷水。生命周期加速实验室验证YCAE-X/G系列机组每个型号均在生命周期加速实验室(HALTTestingLab)中进行测试，该测试可模拟机组在各种气象条件（风、雪、雨、霜等）现场遇到的各种极端恶劣工况，在2~4周的时间内模拟整年工况来保证机组在现场运行的可靠性。福建家用地暖中央空调约克VRF空调给你舒适的工作生活环境

深圳市伯仪科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**深圳市伯仪科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！